JP 401193099 A AUG 1989

(54) IMPELLER OF CENTRIFUGAL FLOWER

(11) 1-193099 (A)

(43) 3.8.1989

(21) Appl. No. 63-16293 (22) 27.1.1988

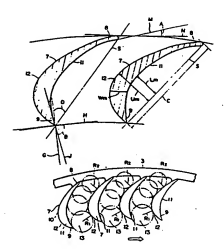
(71) DIESEL KIKI CO LTD (72) HIROSHI MIYAZAKI(2)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. F04D29/30

PURPOSE: To reduce noises and improves efficiency by specifying relations between vane length and vane thickness/acting face, and decreasing width of

a flow passage as it goes from an inlet to an outlet end side.

CONSTITUTION: Vanes 7 of an impeller 3 are wing-shaped. In the vanes 7 of the impeller 3, a measurement ratio (W<sub>m</sub>/c) of a maximum thicknesses W<sub>m9</sub> of vanes against vane lengths (c) between an inlet end and outlet end of an inflow passage is ranged between 0.14 and 0.16. A measurement ratio (Lm/C) of the vane lengths C between the inlet end and outlet end against a maximum distance Lm between a line from the inlet to the outlet end acting faces ranges from 0.2 to 0.3. Widths of flow passages 13 between the vanes next to each other decrease as they go from the inlet to the outlet end sides. Noise generation can be prevented surely, while efficiency can be improved enough.



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-193099

®Int. CI. 4

識別記号

庁内築理番号

⑩公開 平成1年(1989)8月3日

F 04 D 29/30

C-7532-3H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全7頁)

会発明の名称 遠心送風機の羽根車

> ②特 顖 昭63-16293

@出 願 昭63(1988) 1月27日

個発 明 者 崎 埼玉県東松山市箭弓町3丁目13番26号 ヂーゼル機器株式 会社東松山工場内

@発 埼玉県東松山市箭弓町3丁目13番26号 ヂーゼル機器株式 直 輝 会社東松山工場内

⑫発 明 健 秀 埼玉県東松山市箭弓町3丁目13番26号 ヂーゼル機器株式 会社東松山工場内

勿出 願 人 ヂーゼル機器株式会社 東京都渋谷区渋谷3丁目6番7号

四代 理 人 弁理士 大貫 和保

1. 発明の名称

遠心送風機の羽根車

### 2. 特許請求の範囲

(1) 同一円周面上に軸線方向に延出する複数 枚の羽根を配し、互いに隣合う羽根の圧力面と負 圧面との間に空気流路を形成し、遠心力により羽 根車の内側から外側へ空気を吹き出す遠心送風機 の羽根車において、前記羽根車の羽根は農型形状 をなし、空気流入路の入口端と出口端との間の羽 根の長さ(C)に対する羽根の厚みの最大値(W 。) の寸法比 (W。/C) が0.14以上0.1 6以下、

入口端と出口端との間の羽根の長さ(C)に対 する入口端と出口端とを結ぶ線(S)と圧力面と の間の距離における最大値(し。)の寸法比(し ■ / C) が 0. 2 以上 0. 3.以下であり、且つ

前記互いに隣合う羽根間の空気流路の幅寸法は 入口端側から出口端側に次第に小さくなることを 特徴とする遠心送風機の羽根車。

(2) 前記羽根車の羽根の基端における空気波 路を形成する圧力面の接線(M)と羽根車の周面 の接線(N)とのなす角度とを出口角度(A)と するとき、

出口角度 (A) が5度以上20度以下であるこ とを特徴とする請求項しに記載の遠心送風機の羽 根車.

(3) 前記羽根の先端において、羽根車の中心 を結ぶ中心線(G)の法線(H)と該先端におけ る圧力面の接線 (J) とのなす角度を入口角度 (B) とするとき、

前記入口角度(B)は70度以上95度以下で あることを特徴とする請求項1記職の違心送風機 の羽根車。

(4) 前記羽根の前記基端と前記先端とを結ぶ 線 (S) と羽根車の中心線 (G) との成す角度を 取付角度(D)とするとき、

前記取付角度 (D) は30度以上50度以下で あることを特徴とする請求項1記載の遠心送風機 の羽根車。

-683-

## 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は空調装置等に用いられる遠心送風機 の羽根車に関する。

(従来の技術)

遠心送風機の羽根車には、羽根車の外間に軸方向に長く延出した複数の羽根が取付られており、 羽根車はその回転により内側から取り入れた空気 を外側に吹き出すものである。

この種の遠心送風機の羽根車には、従来一様な肉厚の羽根が設けられていたが、騒音の低波及び幼事の向上を図るために、例えば特開昭60-156997号公報には、肉厚を内側から外側へ次第に小さくなるように形成する構成が提案されている。この公報に開示された羽根車によれば、羽根に沿って流れる空気流の剝離を波少するとともに羽根付近の乱流の発生を少なくすることができる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、遠心送風機における騒音および

0.16以下、

人口端と出口端との間の羽根の县さCに対する 入口端と出口端とを結ぶ線Sと圧力面との間の距

2以上0.3以下、且つ

前記互いに隣合う羽根間の流路の幅寸法が羽根 車の内側から外側に次第に小さくなる構成として

離における碌大値し。の寸法比(L。/C)がO.

また、前記羽根の基端における流路を形成する 圧力面の接線Mと羽根車の接線Nとのなす角度と を出口角度Aとするとき、出口角度Aを5度以上 20度以下とすることが好ましい。

更に、羽根の先端において羽根車の中心を結ぶ中心線Gの法線Hと該先端における圧力面の接線 Jとのなす角度を入口角度Bとするとき、入口角度Bは70度以上95度以下とすることが好まし

また、羽根の基端と先端とを結ぶ線Sと羽根車の中心線Gとの成す角度を取付角度Dとするとき、前記取付角度Dは30度以上50度以下とするこ

効率の低下は、単に羽根に沿って彼れる空気の彼れ状態に起因するだけでなく、空気が羽根車から 吹出た後に羽根車が収納された遠心送風機のケースに吹き当たるときの状態等にも起因すると考え られる。このため、従来の遠心送風機の羽根車で は充分に騒音を防止し、効率を向上させることが できないという問題点がある。

そこで、この発明は騒音を確実に防止するとと もに充分な効率の向上を図ることができる遠心送 風機の羽根車を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するため、この発明の遠心送風機の羽根車は、同一円周面上に軸線方向に延出する複数枚の羽根を配し、互いに隣合う羽根の圧力面11と負圧面12との間に渡路を形成し、遠心力によりその内側から外側へ空気を吹き出ように、力によりその内側から外側へ空気を吹き出ように、流記羽根車の羽根は異型形状をなし、入口端との間に親との間の羽根の長さ C に対する羽根の厚みの最大値W。の寸法比(W。/C)が0.14以上

とが好ましい。

(作用)

上記のように構成された遠心送風機の羽根車を用いた場合、羽根の長さCに対する羽根の厚みW。の比(W。/C)が0.14より小さいと負圧面における空気の流れる速度が小さくなって空気が剝離し、0.16より大きいと吸入した空気が羽根入口で衝突するために損失抵抗が大となる。

また、羽根の長さCに対する圧力面の距離し。の比(L。/C)が0.2より小さいと出口角度が大きくなり吹き出された風がケースに衝突する際の衝撃が大きくなり、0.3より大きいと負圧面での空気剝離が生じる。

更に、空気流路の幅を次第に小さくすることにより吹出空気の流速を高めることができるから、 送風効率を向上させることができるとともに負圧 面の流速が圧力面の流速より早いこともあいまっ て吹出口における空気の剝離を防止することがで きる。

neghbbbbb

高、空気の出口角度Aが20度より大きい場合には、吹出空気のケースに吹き当たる際の抵抗が大きくなり所定の効果を得ることができず、5度より小さいと負圧面において空気の剝離が起こり所定の吹出風量を得ることができないと共に騒音の原因になる。

更に、空気の人口角度 B を 7 0 度以上 9 5 度以下に限定することにより羽根に沿ってスムーズに空気を取り入れることができるので、羽根に沿って渡れる空気の乱れを防止して、騒音の低下と効率の向上を図ることができる。

この場合、70度より小さいと放射状に流入する空気が羽根の負圧面入口で衝突が起こり、吸入時の抵抗が大きくなり、95度より大きいと羽根の負圧面に沿って流れる空気が剝離して渦を生じる等の乱れが生じる。

また、取付角度 D は 3 0 度以上 5 0 度以下が好ましく、 3 0 度より小さいと放射状に流入する空気が羽根の負圧面入口で衝突し、吸入時の抵抗が大きくなり、 5 0 度より大きいと負圧面で剝離が

生じ易くなる。

(実施例)

以下に添付図面を参照してこの発明の実施例を 詳細に説明する。

第5図に示すように、遠心送風機1には、ケース2の内側に略円筒形状の羽根車3が収納されており、羽根車3の回転により中央部から取り入れられた空気がケース2内を渦巻状に案内されて吹出口4から吹き出されるようになっている。

羽根車3には、第3図及び4図に示すように、 その外周面に42枚の羽根が半径方向内側に向け て延出されている。羽根車3はその軸線方向の一 方に空気を取り得れる空気取り入れ口5が形成さ れており、他方は壁6により塞がれているととも に、羽根車を回転駆動するためのシ+フトが接続 されるようになっている。

羽根車3は金属材料または合成樹脂材料から型 を用いて一体成形されている。

各羽根7の形状は、第1図及び第2図に示すように、肉厚が一様でなく基端部8と先端部9とで

manighter and the second

1

小さくなり、中途部10で厚くなるように形成されている。例えば、羽根車の外形直径140 maの場合においては、延出方向の長さ C は14.2 maであり、基端部8、先端部9は略先鈍化されており、最大羽根厚部W。は2.1 maである。

前記羽根車の羽根は、人口端と出口端との間の羽根の長さ C に対する羽根の厚みの最大値 W。の寸法比(W。/C)が 0.148に設定されてい

入口端と出口端との間の羽根の長さCに対する、 入口端と出口端とを結ぶ線Sと圧力面との間の距 離における最大値し。の寸法比(し。/C)は0. 23である。

入口端と出口端との間の羽根の長さCに対する、 入口端と出口端とを結ぶ線Sと負圧面との間の距離における最大値U。の寸法比(U。/C)は0.3以上0.5以下が好ましく、この実施例では0.37である。

互いに隣接する羽根の圧力面 1 1 と負圧面 1 2 とで形成される空気流路 1 3 は、入口端側の寸法 に対する出口端側の寸法比が 0.4以上 0.8以下が好ましく、0.4より小さいと吹出口付近で 。 急激に吹き出すために空気の乱れを生じ易くなり、 0.8より大きいと十分な吹出圧力を得難くなる。

この場合、第2図に示すように、空気流路13の人口端側において内接する円の半径R.が約7.5mであり、出口端側において内接する円の半径R.が約4.0mの寸法になるように形成されており、次第に空気流路13が決まっており、内側の寸法に対する外側の寸法比は約0.53である。

出口角度(A)は、この実施例では約10度に設定し、入口角度(B)は約85度に設定している。これは空気流入角度が略放射状であることから起因して設計されている。

また、取付角度 (D) は、約41度に設定している。

羽根 7 における、その負圧面及び圧力面の形状 は複数の円弧、スプライン曲線を狙あわせて作ら れている。

また、第4図に示すように、空気を取り入れる

•

先端部と空気を吹き出す基端部とが羽根車の中心 に対してなす角度θは約7.5度である。

以上の構成により羽根車を用いた遠心送風機の 送風における効率について実験をした結果を第5 図乃至第8図を参照して説明する。

第5図には羽根車3から外側に吹き出す空気の 流れ方向を示しており、羽根車から外側へ吹出ケース内側に吹き当たる空気の流れは、矢印Vで示すように、羽根車の接線Wに対して従来の吹出方 向V¹より緩和され、ケース2に吹き当たる角度 も小さくなり、空気がケース2に吹き当たる際の 衝撃を小さくすることができる。従って、エネモ 損失を軽減し、効率を向上させることができる。 ができる。

更に、この実施例によれば、互いに隣合う羽根7間に沿って流れる空気の剝がれや乱れをも防止しているから送風機の送風における効率を更に高め、羽根7における騒音をも防止することができる。

この第7図から明らかなように、従来は通風抵抗により効率が著じるしく異なるが、本発明においては通風抵抗が変化しても略均一でしかも、低風 量域から高風量域において高い効率を得ることができる。

第6 図は、機軸に吐出風量 ( ㎡ / h ) を取り、 縦軸に全圧効率 v ( % ) を取り、本発明の実験 の結果を従来と比較してプロットしたものである。 ここで、全圧効率 v , は次式により求めた。

η, = (遠心送風機の全圧 G v x 風量 H ) ÷ モ . - タの軸出力 L (ワット)

この第6図から明らかなように、この発明によれば、遠心送風機の効率を従来に比較して約10%向上することができると共に底い吐出風量域でも高効率を得ることができる。また、同時に騒音についても測定したところ、従来に比較して音が静かであった。

第7図は第6図に示す測定値において通風抵抗を種々変化させた場合を示したもので、実線は本発明を示し一点鎖線は従来の羽根車による実験の結果を示している。図中符号 a は通風抵抗が400㎡/h-62 mm A q における通風抵抗、 d は通風抵抗が300㎡/h-70 mm A q における通風抵抗、 d は通風抵抗が600㎡/h-45 mm A q の場合を示している。

さく、期待した効率を得ることができるものであ る。

以上のように、本発明によれば高効率及び低騒音を達成できるとともに低風量域で高効率化も実現できた。 更に、通風抵抗を変化させても効率がほとんど変化のないことが確認できた。 これにより、例えば自動車用空調装置のようにベント、 ヒータ等の通風抵抗の異なるモードを有する装置であっても各モードで高効率を実現できる。

また、言うまでもなくこの発明は自動車用空調 装置に限らず他のユニットに適用しても同様な高 効率を得ることができる。

(発明の効果)

本発明は上述のように構成されているので、次 に記載する効果を奏する。

請求項1に記載の遠心送風機の羽根車によれば、羽根を翼型形状とし、羽根の長さCに対する羽根の厚みW。の比(W。/C)を0.14以上0.16、圧力面との距離L。の比(L。/C)を0.2以上0.3以下、且つ互いに隣あう羽根間の流

असमित्रमाना

路の幅寸法を人口範囲から出口範囲に向けて次第に狭くしているから、これらの相乗効果により、空気がケースに吹き当たる際の騒音を小さくするとともに効率を向上させることができる。

請求項2に記載の遠心送風機の羽根車によれば、出口角度Aを5度以上20度以下に設定しているから、吹き出される風がケースに吹き当たる際の抵抗が小さくなり、エネルギの損失を小さくすることができる。従って、更に騒音の低下と効率の向上を図ることができる。

請求項3に記載の遠心送風機の羽根車によれば、 入口角度 B を 7 0 度以上 9 5 度以下に設定してい るから、羽根に沿ってスムーズに空気を取り入れ ることができるので、羽根に沿って流れる空気の 乱れを防止して、騒音の低下と効率の向上を図る ことができる。

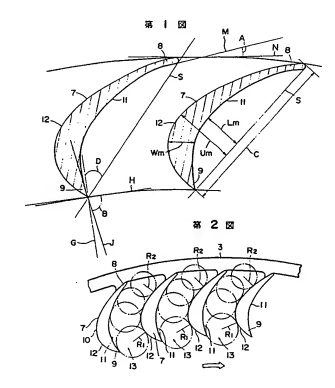
請求項4に記載の遠心送風機の羽根車によれば、取付角度Dを30度以上50度以下に設定しているから、負圧面における空気の剥離を防止することができる。

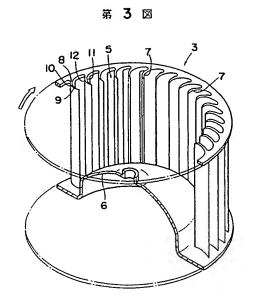
### 西面の簡単な疑明 4. 図面の説明

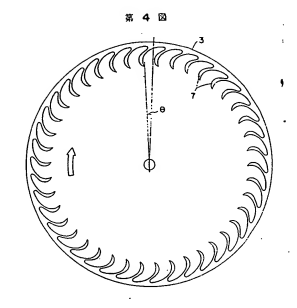
第1 図はこの発明に係る羽根車の羽根を拡大して示す側面図、第2 図は羽根車の空気波路を示す側面図、第3 図は羽根車の一部を示す斜視図、第3 図は羽根車の一部を示す斜視図、第4 図は羽根車の側面図、第5 図はこの実施例による。 は近畿の断面図、第6 図はこの実施例による。 吐出量と効率との関係を従来と比較して示すがうフ図、第7 図は抵抗を変化させた場合の吐出量と効率との関係をび来と比較して示すがうフ図である。

3 ……羽根車、7 ……羽根、13 ……空気旋路、基端……8、9 ……先端、A ……出口角度、B … …入口角度、C ……取付角度、D ……羽根の長さ、G ……中心線、M ……圧力面の接線、N ……羽根車の周面の接線、L 。……圧力面までの距離、W 。……厚みの最大値、X ……吹出角度。

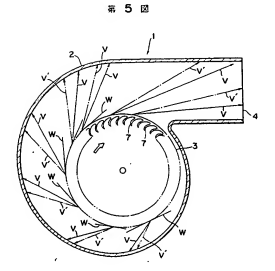
ini sananasa

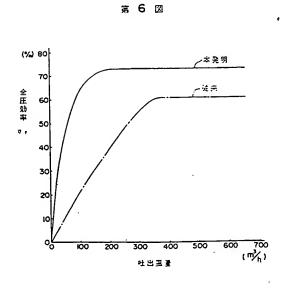




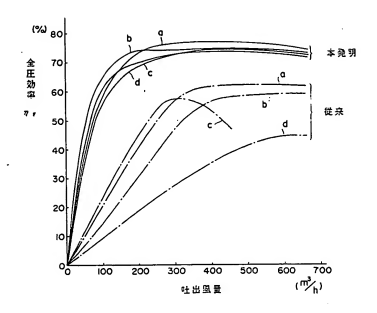


supplication.





第7図



នាមម្រង់ម៉ូម៉ូម៉ូម៉ូ

# 第 8 図

